



STRUMENTAZIONE DI BORDO:

Ricevitore satellitare GPS per il posizionamento continuo.

Computer per la navigazione automatica e plotter per cartografia elettronica.

Sonar ed ecoscandaglio a colori fino a mille metri di profondità con allarme di basso fondale.

Pilota automatico ad alta sensibilità per il controllo di rotta con joystick.

Ricevitore cartine meteo.

Collegamenti radio con la flotta e con gli operatori a terra con radiotelefono e cellulare.

LA PESCA. TRADIZIONE IN EVOLUZIONE.

Non meravigliatevi nello scoprire quanta tecnologia può esserci dietro le forme di un tradizionale peschereccio. Oggi la pesca in Italia non è più soltanto quel lavoro artigianale che le tradizioni ci tramandano, ma anche una moderna ed efficiente attività che si avvale delle più sofisticate tecnologie,

impiega migliaia e migliaia di persone in tutto il Paese e rappresenta una voce molto importante dell'economia nazionale. Oggi infatti per pescare occorre saper utilizzare razionalmente le risorse ittiche, rispettare i periodi di fermo biologico e, al tempo stesso, compiere un costante monitoraggio dell'inquinamento, affinché pesca e ambiente siano sempre più compatibili l'una con l'altro. I nostri pescatori sono così: gente moderna in continua evoluzione, ma capace di farci apprezzare i sapori delle più antiche tradizioni.



Ministero delle Risorse Agricole, Alimentari e Forestali

DIREZIONE GENERALE DELLA PESCA E DELL'ACQUACOLTURA

